発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| 出願人代理人 國分 孝悦 | PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) {PCT規則43の2.1} 発送日 (日.月.年) 01.3.2005 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 |
|--|--|
| の 書類記号 F 1 3 4 8 P - W 0 | |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/019405 国際出願日 (日.月.年) 24. | 優先日 12.2004 (日.月.年) 24.12.2003 |
| 国際特許分類(IPC) | |
| Int. C17 G05B19/418 | |
| 出願人 (氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社 | |
| 1. この見解書は次の内容を含む。 x 第 I 欄 見解の基礎 | |
| 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。 | |
| 見解書を作成した日 08.02.2005 | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官 (権限のある職員) 密藤 健児 3020 電話番号 03-3581-1101 内線 3324 |

| 第1欄 見解の基礎 | |
|-------------------------|---|
| 1. この見解書は、下 | 記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 |
| この見解書は、 それは国際調査 | 語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 |
| 2. この国際出願で開 以下に基づき見解 | 示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。 |
| a. タイプ | 配列表 |
| | 配列表に関連するテーブル |
| b. フォーマット | 書面 |
| | コンピュータ読み取り可能な形式 |
| c. 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された |
| | 山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された |
| 3. | |
| 4. 補足意見: | • |
| - | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| あった。 | |

2. 文献及び説明

文献1: JP 2002-373018 A (エヌティエヌ株式会社)

2002.12.26,特許請求の範囲

文献 2: JP 2002-229635 A (新日本製鐵株式会社)

2002.08.16,特許請求の範囲

請求の範囲1-4,6,8,12-46について

国際調査報告で引用された文献1-2の各々には、数式モデル保持装置と、最適化計算装置とを備えた生産・物流スケジュール作成装置が記載されている。

したがって、上記請求の範囲に係る発明は、上記文献1-2の各々に記載されているので、新規性・進歩性を有しない。

請求の範囲5,7,9-11について

生産・物流スケジュール作成装置における最適化処理として、フィードバックゲインを算出し、フィードバックゲインと工程内仕掛状態を表わす状態ベクトルとから、操作ベクトルを求めたのち、上記操作ベクトルの中で正値の大きい操作量が得られる製品順に各製品を移動可能な数だけ移動させるように操作することが国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。